



# Into clean S

## Détergent écolabellisé pour sanitaires

**Into clean S** est un détergent acide pour sanitaires, au parfum frais, destiné au nettoyage quotidien et périodique.

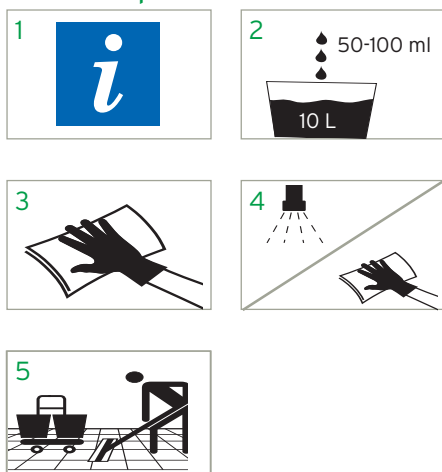
Grâce à une combinaison d'acides innovante et brevetée, **Into clean S** élimine le calcaire et les saletés spécifiques aux sanitaires avec une efficacité extraordinaire, même à faible concentration. Le fait qu'il soit compatible avec de nombreux matériaux, combiné à une efficacité de nettoyage maximale, fait **Into clean S** le produit idéal pour les utilisateurs professionnels. **Into clean S** respecte un code couleurs, ce qui, associé à un étiquetage multilingue, garantit une meilleure sécurité d'utilisation. **Into clean S** fait partie de la gamme de produits Clean, certifiée par l'écolabel européen.

**Domaine d'application:** pour le nettoyage d'entretien de toutes les surfaces et tous les sols résistant aux acides.

- **Propreté** Dissolution du calcaire et efficacité de nettoyage extraordinaires.
- **Sécurité** Code couleurs rouge. Dermatologiquement testé.
- **Efficacité** Grande efficacité de nettoyage à petites doses.



### Mode d'emploi



1. Le mode d'emploi figure sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage.
2. Pour un nettoyage d'entretien, diluez 50-100 ml d'**Into clean S** dans 10 l d'eau en fonction du degré de saleté. Utilisez le produit sans le diluer en cas d'incrustation ou de saleté tenace.
3. Essuyez la surface avec une lavette polifix en microfibre rouge ou une éponge.
4. Bien rincer à l'eau. Laissez sécher les surfaces.
5. Si le nettoyage des sols se fait manuellement, nous recommandons d'utiliser **Into clean S** combiné au système rasant TEC.

### Indications de sécurité

#### Réservé à un usage professionnel!

N'utilisez ce produit que sur des matériaux résistants aux acides. Épongez immédiatement toute goutte ou projection et rincez abondamment. Une petite quantité de produit suffit par rapport aux produits habituels. Respecter la dose réduit les coûts et l'impact sur l'environnement.

#### Ne pas mélanger à d'autres produits!

Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine.

### Valeur pH (conc.)

1,5	2	3	4	5	6	7	8
-----	---	---	---	---	---	---	---

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre -5°C et 35°C.

### Unité de vente

12 x 1 l Flacon 3057080  
2 x 5 l Bidon 3057120